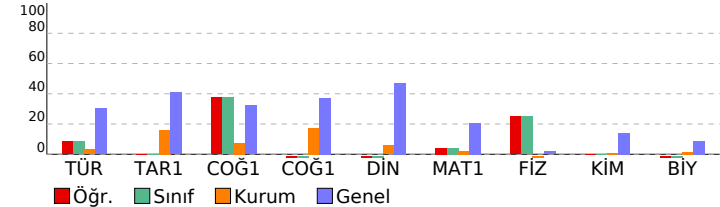


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
H*Ö* ÜĞ* * ZK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,288	198,450	1	12	74	177	14510
	Puanı Hesaplanan:		21	94	197	15430	
Katılımlar:			1	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	2,50	0,95	9,10
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	0,00	1,59	4,07
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	3,75	0,76	3,22
Coğrafya-1	4	0	4	-1,00	-25	-1,00	0,69	1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	-1,50	0,35	2,82
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	1,25	3,38	11,61
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	1,25	0,62	6,24
Fizik	10	4	6	2,50	25	2,50	-0,15	0,19
Kimya	10	2	8	0,00	0	0,00	0,07	1,40
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	-1,25	0,15	0,89
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	1,25	0,07	2,47
Toplam:	120	29	91	6,25	5	6,25	5,00	28,87

Toplam:		120	29	91	6,25	5	🟡 6,25	🟢 5,00	🔴 28,87
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		baCeDadCBedAebcaDecabedBcaeCaD							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		cBdaebdeAdebEdAeCBAEddcacdaebe							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		BCdAcEbDadceDeabeacdbeCbdeacdc							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEADADCDDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		bacDcEAebCebaEcbeDbebAeaceabade							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 8 22 27			
Türkçe	30 8 22 27			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30 7 23 23			
Tarih-1	10 2 8 20			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	100
Bir araştırma alanı ve bilimin dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Coğrafya-1	14 5 9 36			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 6 0			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30 7 23 23			
Matematik-1	30 7 23 23			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açaların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açaların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30 7 23 23			
Fizik	10 4 6 40			
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10 2 8 20			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji	10 1 9 10			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

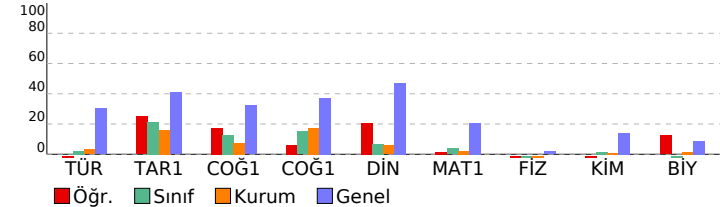




SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMAL DURUKAN				590		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,960	198,450	9	16	81	184	14818
	Puanı Hesaplanan:			21	94	197	15430
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	21	-0,25	-1	▼ 0,69	▼ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 2,12	▲ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▲ 1,29	▲ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	1	3	0,25	6	▼ 0,60	▼ 0,69	▼ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,40	▲ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	10	17	5,75	19	▲ 4,42	▲ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	6	22	0,50	2	▼ 1,15	▼ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,85	▼ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,15	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ -0,35	▲ 0,15	▲ 0,89
TYT Fen	30	4	25	-2,25	-8	▼ -1,06	▼ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	25	85	3,75	3	▼ 5,19	▼ 5,00	▼ 28,87

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbCeaeedcb A aea dc AbdabECdbe
Cevap Anahtarı	B CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD
TYT Sosyal	dBCEabcAdEbcCad eBcAedBcaEDeb
Cevap Anahtarı	B EBCBDDEAAECCEEAEADBAABEBEBEDBAC
TYT Matematik	BCacedBcae dbCc adABceabdabcbda
Cevap Anahtarı	B BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB
TYT Fen	badcebcdaabdecdbdac AbcdBeCdEb
Cevap Anahtarı	B EBEDDEACCCDCDEABDDAAACEBDCBEC



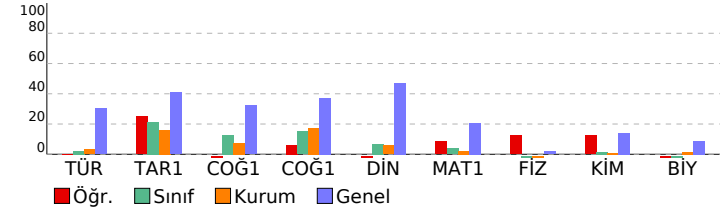
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30	5	21	17
Türkçe	30	5	21	17
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Tütün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalamla işaretleri	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Tütün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	10	17	33
Tarih-1	10	4	6	40
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Coğrafya-1	14	4	8	29
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	6	2	4	33
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	6	22	20
Matematik-1	30	6	22	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açaların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açaların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	4	25	13
Fizik	10	0	10	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	8	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURSUN ACUN				583		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,088	198,450	8	15	80	183	14813
	Puanı Hesaplanan:		21	94	197	15430	
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 2,12	▲ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,29	▼ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	1	3	0,25	6	▼ 0,60	▼ 0,69	▼ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,40	▼ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,42	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 1,15	▲ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,85	▲ -0,15	▲ 0,19
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,15	▲ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,35	▼ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▲ -1,06	▲ 0,07	▼ 2,47

Toplam:		120	27	93	3,75	3	▼ 5,19	▼ 5,00	▼ 28,87
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		abCbcabedcEeaacaeCBadbeacaCaad							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		EdaBDbEebcbcadbacdcdcBacdcBba							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		caebaaBcEAedbbDcBceBDbdAdecace							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		EBBcedcdCaeCbEdAdbcbceceabeaC							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



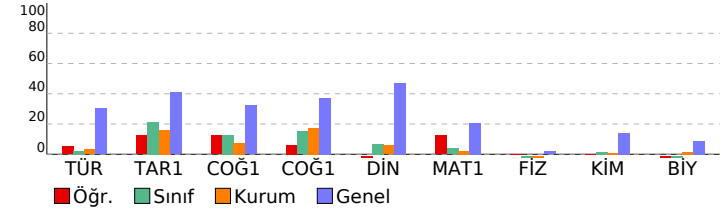
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 6 24 20			
Türkçe	30 6 24 20			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30 6 24 20			
Tarih-1	10 4 6 40			
Büyük Şelçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Coğrafya-1	14 1 13 7			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 1 5 17			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30 8 22 27			
Matematik-1	30 8 22 27			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açaların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açaların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30 7 23 23			
Fizik	10 3 7 30			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 3 7 30			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	1	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji	10 1 9 10			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES KÖSE				594		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,240	198,450	6	10	70	173	14378
	Puanı Hesaplanan:			21	94	197	15430
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	22	1,50	5	▲ 0,69	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 2,12	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,29	▲ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	1	3	0,25	6	▼ 0,60	▼ 0,69	▼ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,40	▼ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 4,42	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	9	21	3,75	13	▲ 1,15	▲ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,85	▲ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,35	▼ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ -1,06	▼ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	29	90	6,50	5	▲ 5,19	▲ 5,00	▼ 28,87

Toplam:		120	29	90	6,50	5	▲ 5,19	▲ 5,00	▼ 28,87
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dcCbDB*dDbcABeAdeCab eedaddeea							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		caeBeccdAEaaddAbDcAceaBcdEaeaa							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		aCbAeaeEbcDADeedacAceeCbecEddc							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		ceEcecdaaCDaaaaAaacdbecBbdadaae							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

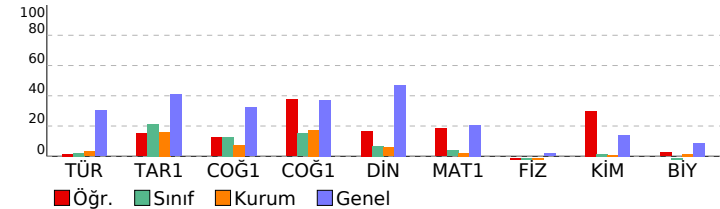


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30	7	22	23
Türkçe	30	7	22	23
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalamla işaretleri	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	2	1	67
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	8	22	27
Tarih-1	10	3	7	30
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
Coğrafya-1	14	4	10	29
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	6	1	5	17
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	9	21	30
Matematik-1	30	9	21	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	5	25	17
Fizik	10	2	8	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	2	8	20
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLKAYA ŞAHİN				91		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,365	198,450	3	5	50	152	13231
	Puanı Hesaplanan:		21	94	197	15430	
	Katılımlar:		12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	22	0,50	2	▼ 0,69	▼ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 2,12	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,29	▲ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	2	2	1,50	38	▲ 0,60	▲ 0,69	▲ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,40	▲ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	10	19	5,25	18	▲ 4,42	▲ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	10	18	5,50	18	▲ 1,15	▲ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,85	▼ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 0,15	▲ 0,07	▲ 1,40
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▲ -0,35	▲ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	6	21	0,75	3	▲ -1,06	▲ 0,07	▼ 2,47

Toplam:	120	32	80	12,00	10	▲ 5,19	▲ 5,00	▼ 28,87
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eeCededAdacaaedCca cE dCeDbdae							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal	Cbaedbb CeBeddeaedBbBEddeBeCcc							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	aeAb acCDecCac dEedcdBACdbdBEC							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	dbadebdaebDb dbeACDaEBdbd bcd							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

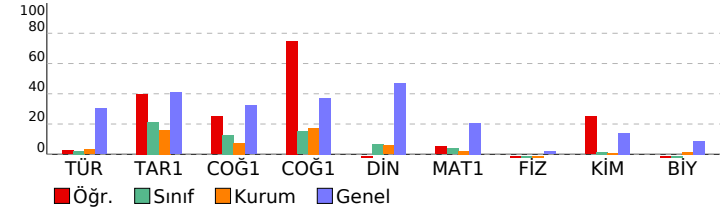
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	6	22	20
Türkçe					30	6	22	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	10	19	33
Tarih-1					10	3	6	30
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
					2	1	1	50
Coğrafya-1					14	5	9	36
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
					4	3	1	75
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
					1	0	1	0
TYT Matematik					30	10	18	33
Matematik-1					30	10	18	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	1	1	50
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	1	1	50
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	6	21	20
Fizik					10	0	10	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	4	4	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
Hİ*NUR MADEN				597		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,113	198,450	4	6	62	165	13806
	Puanı Hesaplanan:		21	94	197	15430	
	Katılımlar:		12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	17	0,75	3	▲ 0,69	▼ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 2,12	▲ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,29	▲ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	3	0	3,00	75	▲ 0,60	▲ 0,69	▲ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,40	▼ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▲ 4,42	▲ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	5	14	1,50	5	▲ 1,15	▲ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,85	▼ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,15	▲ 0,07	▲ 1,40
Biyoloji	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,35	▼ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	3	15	-0,75	-3	▲ -1,06	▼ 0,07	▼ 2,47

Toplam:	120	24	56	10,00	8	▲ 5,19	▲ 5,00	▼ 28,87
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eeCe e AdacBa ad eEded bdaA							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDCA						
TYT Sosyal	Cba bAbEceBEA a dBE E a bdc							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	ae b acCD cCac dE cd dbd E							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	cc de eac c EA D a d d a ecd							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						

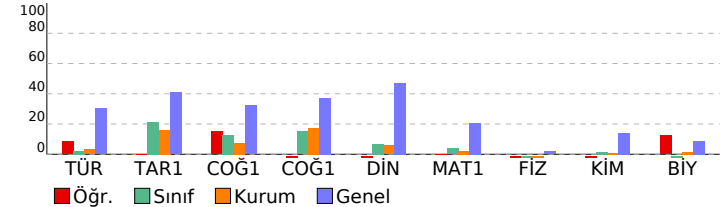


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 5 17 17
Türkçe				30 5 17 17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 0 2 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesini ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı				1 0 0 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 1 0 100
İsim (Ad)				1 0 1 0
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 1 1 33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i				1 0 1 0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 0 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 0 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 2 0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 0 0
Biyografi türünü tanır.				1 0 0 0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 1 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 1 0
Fiil (Eylem)				1 0 1 0
TYT Sosyal				30 11 10 37
Tarih-1				10 5 4 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.				1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.				1 0 1 0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 1 1 50
				2 1 1 50
Coğrafya-1				14 6 2 43
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 0 0
				4 2 1 50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 0 4 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 0 0
İslam ın inanç kavramlarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 0 1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1 0 1 0
				1 0 1 0
TYT Matematik				30 5 14 17
Matematik-1				30 5 14 17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 1 1 50
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 1 0 50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2 1 1 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 2 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 2 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 1 0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 1 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 1 0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0
TYT Fen				30 3 15 10
Fizik				10 0 7 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 0 1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Kimya				10 3 2 30
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.				1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1 0 0 0
Biyoloji				10 0 6 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2 0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 0 2 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0
				1 0 1 0
Canlıların ortak özelliklerini irderler.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM BATUHAN EROL				627		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 97,365	198,450	10	20	93	196	15264
	Puanı Hesaplanan:			21	94	197	15430
	Katılımlar:			12	26	101	204

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▲ 0,69	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 2,12	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▲ 1,29	▲ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	0	4	-1,00	-25	▼ 0,60	▼ 0,69	▼ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,40	▼ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	5	24	-1,00	-3	▼ 4,42	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 1,15	▼ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,85	▼ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,15	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ -0,35	▲ 0,15	▲ 0,89
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ -1,06	▼ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	23	96	-1,00	-1	▼ 5,19	▼ 5,00	▼ 28,87

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DabaaDEcacbaDacbeADbbCeCdaðbe
Cevap Anahtarı	A DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA
TYT Sosyal	dBbecAebeeB* dDcAbddeacdbdeabc
Cevap Anahtarı	A CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB
TYT Matematik	CBAebdaCcebdacebaeBDcaeabcdadbe
Cevap Anahtarı	A CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB
TYT Fen	caeabdaedacDbceabcbdacCaeabdbCeA
Cevap Anahtarı	A EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA



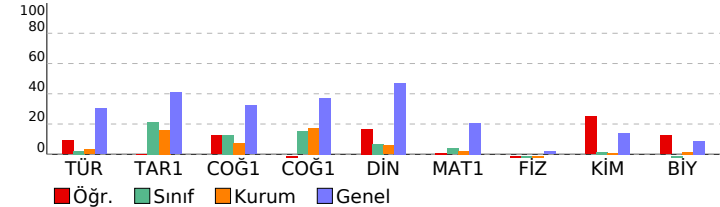
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	8	22	27
Türkçe					30	8	22	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	5	24	17
Tarih-1					10	2	8	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
					2	0	2	0
Coğrafya-1					14	3	10	21
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
					4	0	4	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	0	6	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç kavramlarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
					1	0	1	0
TYT Matematik					30	6	24	20
Matematik-1					30	6	24	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	4	26	13
Fizik					10	0	10	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	1	9	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	3	7	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	2	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0
					1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irderler.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUH AMM ETDAĞ LI				577		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,308	198,450	7	13	75	178	14647
	Puanı Hesaplanan:			21	94	197	15430
	Katılımlar:			12	26	101	204

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	21	2,75	9	▲ 0,69	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 2,12	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,29	▲ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	0	4	-1,00	-25	▼ 0,60	▼ 0,69	▼ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,40	▲ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 4,42	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	6	23	0,25	1	▼ 1,15	▼ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,85	▼ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,15	▲ 0,07	▲ 1,40
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ -0,35	▲ 0,15	▲ 0,89
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▲ -1,06	▲ 0,07	▼ 2,47

Toplam:	120	28	90	5,50	5	▲ 5,19	▲ 5,00	▼ 28,87
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eeCe ecAcacBaCebAbeacbdbdDCbDe							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal	CBabdcdcdaaBacbdcdeABacbdaedACde							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	aedb acCDAcCabddEdacdBeadbdeba							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	daadebeaccabEdBcDAebCbaEadcdAc							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						



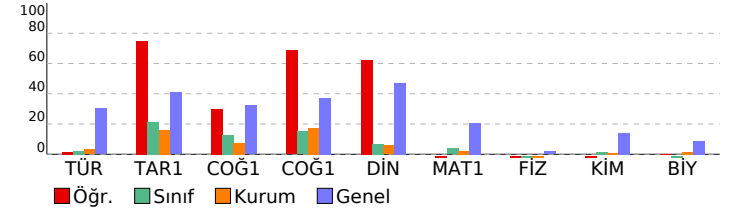
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	8	21	27
Türkçe					30	8	21	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	2	1	67
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	7	23	23
Tarih-1					10	2	8	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
					2	0	2	0
Coğrafya-1					14	3	11	21
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	1	0	100
					4	1	3	25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
					1	0	1	0
TYT Matematik					30	6	23	20
Matematik-1					30	6	23	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	7	23	23
Fizik					10	0	10	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	4	6	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	100
Kimyasal türler arasındaki yapı etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Svırlarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	3	7	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	1	1	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	3	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100
					1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED BAYRAK				592		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,693	198,450	2	3	48	150	13058
	Puanı Hesaplanan:		21	94	197	15430	
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	22	0,50	2	▼ 0,69	▼ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,12	▲ 1,59	▲ 4,07
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,29	▲ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	3	1	2,75	69	▲ 0,60	▲ 0,69	▲ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,40	▲ 0,35	▲ 2,82
TYT Sosyal	30	19	8	17,00	57	▲ 4,42	▲ 3,38	▲ 11,61
Matematik-1	30	1	11	-1,75	-6	▼ 1,15	▼ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,85	▼ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,15	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,35	▼ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	1	12	-2,00	-7	▼ -1,06	▼ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	27	53	13,75	11	▲ 5,19	▲ 5,00	▼ 28,87

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daaceeCedeEadacaaeadAb aEa eeD
Cevap Anahtarı	B CDCADBCBBDDEABDABDCBCADABEECCCD
TYT Sosyal	EBCBaDdAAECeaEA De bDbBEBE BcC
Cevap Anahtarı	B EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC
TYT Matematik	eabcbdaedba db
Cevap Anahtarı	B BCCACCBEEDADCDEBEABDACABBEEBB
TYT Fen	dBceabdadbaee
Cevap Anahtarı	B EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC



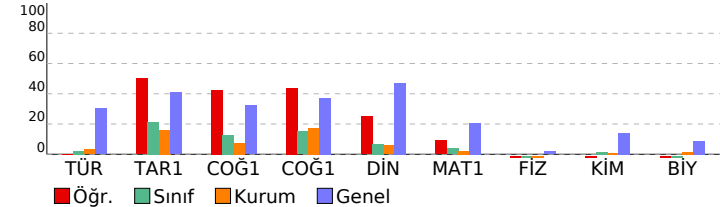
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	6	22	20
Türkçe					30	6	22	20
Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğeri önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Noktalama işaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâyeye an					1	1	0	100
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir. Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	19	8	63
Tarih-1					10	8	2	80
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	2	0	100
Coğrafya-1					14	7	5	50
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					6	4	2	67
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	1	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İslam in anıncın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	1	11	3
Matematik-1					30	1	11	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	1	12	3
Fizik					10	1	9	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	0	3	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA ÖZDEMİR				585		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,900	198,450	1	2	47	149	13040
	Puanı Hesaplanan:		21	94	197	15430	
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	20	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,12	▲ 1,59	▲ 4,07
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,29	▲ 0,76	▲ 3,22
Coğrafya-1	4	2	1	1,75	44	▲ 0,60	▲ 0,69	▲ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,40	▲ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 4,42	▲ 3,38	▲ 11,61
Matematik-1	30	6	13	2,75	9	▲ 1,15	▲ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,85	▼ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,15	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,35	▼ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	0	9	-2,25	-8	▼ -1,06	▼ 0,07	▼ 2,47

Toplam:	120	26	52	13,00	11	▲ 5,19	▲ 5,00	▼ 28,87
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eeCedeEAdacaa adAb E ded aaac							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDCA						
TYT Sosyal	CBaDdAAEdedeBEA De dBdBbE BcC e							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	aebb BdbD cCac Ea Db bE b							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	c c ae e a b b a							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						

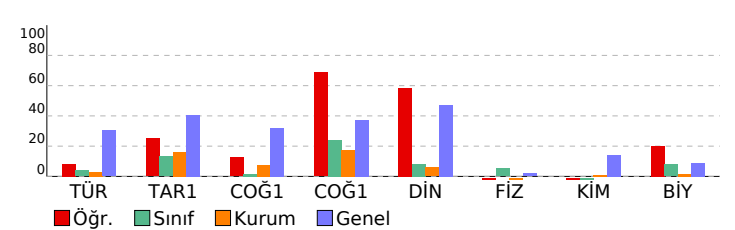


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	20	17
Türkçe	30	5	20	17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	15	10	50
Tarih-1	10	6	4	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
	2	0	2	0
Coğrafya-1	14	7	4	50
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
	4	2	2	50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
	1	0	1	0
TYT Matematik	30	6	13	20
Matematik-1	30	6	13	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Uslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	0	9	0
Fizik	10	0	4	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	3	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EMRE AYDIN				54		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,198	198,450	2	4	49	151	13165
	Puanı Hesaplanan:			21	94	197	15430
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,31	▲ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▲ 0,15	▲ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	3	1	2,75	69	▲ 0,96	▲ 0,69	▲ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,50	▲ 0,35	▲ 2,82
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 2,92	▲ 3,38	▼ 11,61
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,52	▼ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,31	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,79	▲ 0,15	▲ 0,89
TYT Fen	30	3	9	0,75	3	▼ 1,00	▲ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	25	47	13,25	11	▲ 5,12	▲ 5,00	▼ 28,87

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	beCdeecBdDbeacedadaacDAdabCeeD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	baeBDecAAbCeddeEeaAeBcBEaEbBAC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Fen	c e d b e cBDCeae									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



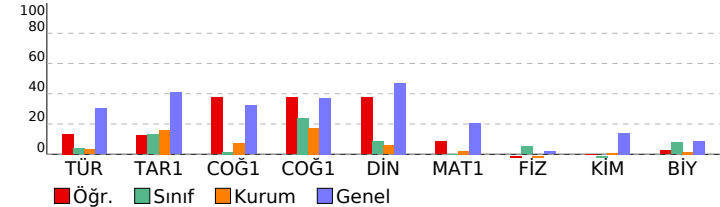
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	22	27
Türkçe	30	8	22	27
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	14	16	47
Tarih-1	10	4	6	40
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Coğrafya-1	14	6	8	43
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam inancındaki imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Fen	30	3	9	10
Fizik	10	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞAN DERTLİ				599		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,223	198,450	1	1	44	146	12771
	Puanı Hesaplanan:			21	94	197	15430
	Katılımlar:			12	26	101	204

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,31	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,15	▲ 0,76	▲ 3,22
Coğrafya-1	4	2	2	1,50	38	▲ 0,96	▲ 0,69	▲ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,50	▲ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	13	17	8,75	29	▲ 2,92	▲ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 0,05	▲ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,52	▼ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,31	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 0,79	▲ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	5	24	-1,00	-3	▼ 1,00	▼ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	35	83	14,25	12	▲ 5,12	▲ 5,00	▼ 28,87

Toplam:		120	35	83	14,25	12	▲ 5,12	▲ 5,00	▼ 28,87
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		edC eDcdBbAaeaeCAabeEaeebDeecA							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA							
TYT Sosyal		bcDecAbdaCdEAEDcdAcdBEabbBcCEc							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		CBdeadabcdeeacebEcdDAebCeEceEd							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		dbaceaddEabdBaDacdBcDeaeBebd							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA							



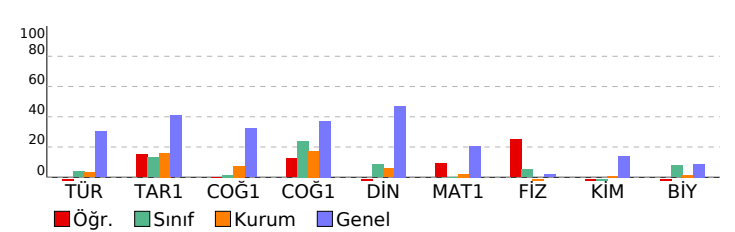
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	9	20	30
Türkçe					30	9	20	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	13	17	43
Tarih-1					10	3	7	30
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
					2	1	1	50
Coğrafya-1					14	7	7	50
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	1	0	100
					4	2	2	50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
					1	0	1	0
TYT Matematik					30	8	22	27
Matematik-1					30	8	22	27
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	2	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	2	0	100
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	5	24	17
Fizik					10	1	9	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	2	8	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki ety etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Svırlarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	2	7	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	3	33
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0
					1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDOĞANÇINAR				593		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,608	198,450	8	18	91	194	15150
	Puanı Hesaplanan:		21	94	197	15430	
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	22	-2,50	-8	▼ 1,17	▼ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▲ 1,31	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	1	2	0,50	13	▼ 0,96	▼ 0,69	▼ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,50	▼ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	6	22	0,50	2	▼ 2,92	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	7	17	2,75	9	▲ 0,05	▲ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,52	▲ -0,15	▲ 0,19
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,31	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,79	▼ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	5	22	-0,50	-2	▼ 1,00	▼ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	21	83	0,25	0	▼ 5,12	▼ 5,00	▼ 28,87

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baaA ebdcebAaDbd dC dab ccd ab
Cevap Anahtarı	B CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD
TYT Sosyal	aB BcecAcdaebEbdaacA deEabeccd
Cevap Anahtarı	B EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC
TYT Matematik	edCbCaCaEb cAebace A DAe a db c
Cevap Anahtarı	B BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB
TYT Fen	caEcbdACeCa cadecaacdeabB cdd
Cevap Anahtarı	B EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC

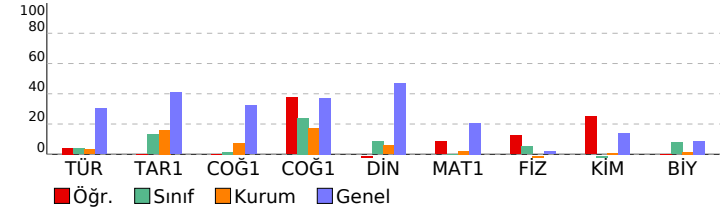


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30	3	22	10
Türkçe	30	3	22	10
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	6	22	20
Tarih-1	10	3	6	30
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Coğrafya-1	14	3	10	21
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	6	1	4	17
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	7	17	23
Matematik-1	30	7	17	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	5	22	17
Fizik	10	4	6	40
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	0	9	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	7	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLŞEN SEZGİN				582		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,363	198,450	4	9	69	172	14319
	Puanı Hesaplanan:			21	94	197	15430
	Katılımlar:			12	26	101	204

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,31	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	2	2	1,50	38	▲ 0,96	▲ 0,69	▲ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,50	▼ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 2,92	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 0,05	▲ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,52	▲ -0,15	▲ 0,19
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ -0,31	▲ 0,07	▲ 1,40
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 1,00	▲ 0,07	▲ 2,47

Toplam:	120	30	90	7,50	6	▲ 5,12	▲ 5,00	▼ 28,87
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DaedcDcAeecacdBadbeBcaeabcbCeA							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal	bcaedAcEabadAceBdcadBEcdbadbca							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	CBAdBaCebcacbdcdaeccBdabdcdEB							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	bacEACbdabDaEcBDbeacdaBcdeaCdb							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						



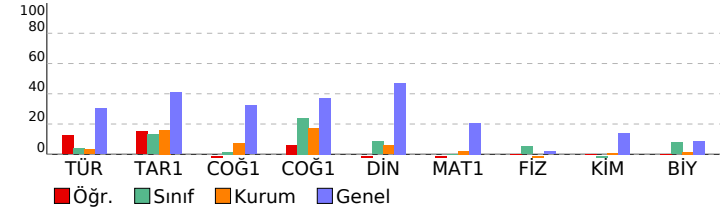
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	7	23	23
Türkçe					30	7	23	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	6	24	20
Tarih-1					10	2	8	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
					2	0	2	0
Coğrafya-1					14	4	10	29
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışıını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışıını açıklar.					1	0	1	0
					4	2	2	50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	0	6	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
					1	0	1	0
TYT Matematik					30	8	22	27
Matematik-1					30	8	22	27
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	1	0	100
TYT Fen					30	9	21	30
Fizik					10	3	7	30
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	4	6	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	2	8	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	2	33
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0
					1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKİME SEM ÜSTÜN				400		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 100,158	198,450	9	19	92	195	15218
	Puanı Hesaplanan:		21	94	197	15430	
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▲ 1,31	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,15	▼ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	1	3	0,25	6	▼ 0,96	▼ 0,69	▼ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,50	▼ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	5	24	-1,00	-3	▼ 2,92	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	4	25	-2,25	-8	▼ 0,05	▼ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,52	▲ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	2	8	0,00	0	▲ -0,31	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	24	94	0,50	0	▼ 5,12	▼ 5,00	▼ 28,87

Toplam:		120	24	94	0,50	0	▼ 5,12	▼ 5,00	▼ 28,87
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DaCaebEdaDbaeBdAceBcaebaDbdDd							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA							
TYT Sosyal		bdec AbECdaEbdcecbaacEadaacbae							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		aBcddabbcbacbaabcedDcBcebaE ce							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		caDbbabaBdbEcddeacbdDdEdbedebAd							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA							

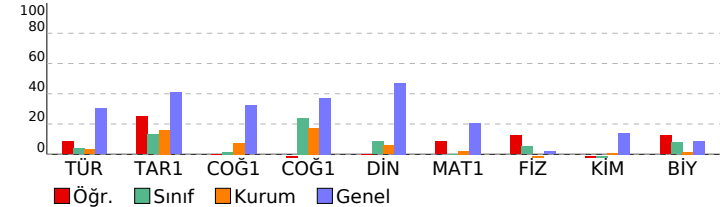


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 9 21 30			
Türkçe	30 9 21 30			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	1	0	100
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	1	0	100
TYT Sosyal	30 5 24 17			
Tarih-1	10 3 6 30			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
	2	1	1	50
Coğrafya-1	14 2 12 14			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Kayaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
	4	1	3	25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 6 0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç kavramlarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
	1	0	1	0
TYT Matematik	30 4 25 13			
Matematik-1	30 4 25 13			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
TYT Fen	30 6 24 20			
Fizik	10 2 8 20			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 2 8 20			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	1	0	100
Biyoloji	10 2 8 20			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KASIM ÜSTÜN				586		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,943	198,450	5	11	72	175	14393
	Puanı Hesaplanan:		21	94	197	15430	
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,31	▲ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	0	3	-0,75	-19	▼ 0,96	▼ 0,69	▼ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	6	17	1,75	6	▼ 2,92	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 0,05	▲ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,52	▲ -0,15	▲ 0,19
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,31	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,79	▲ 0,15	▲ 0,89
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	28	85	6,75	6	▲ 5,12	▲ 5,00	▼ 28,87

Toplam:		120	28	85	6,75	6	▲ 5,12	▲ 5,00	▼ 28,87
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aceAbBacdeEbcDeacdBeAbcdEbaCde							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		EeaBcDabeEdadcAbcdAbeca							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		cCaecBcBebbaedbdBceaeAbcddbadB							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		aBcDebdCbdcEbacdcaadCbeEaDbdCc							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEAEABDDAAACEBDCBEC							

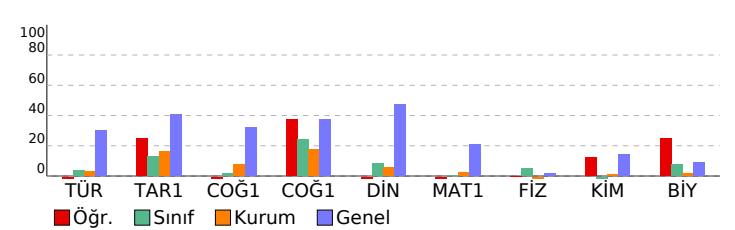


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 8 22 27			
Türkçe	30 8 22 27			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 6 17 20			
Tarih-1	10 4 6 40			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Coğrafya-1	14 2 11 14			
	6 0 5 0			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 0 0			
	1 0 0 0			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam inancın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30 8 22 27			
Matematik-1	30 8 22 27			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30 6 24 20			
Fizik	10 3 7 30			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 0 10 0			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji	10 3 7 30			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
	1 0 1 0			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1 0 1 0			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1 1 0 100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ALİ SOBACI				580		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	25	-2,25	-8	▼ 1,17	▼ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,31	▲ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,15	▼ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	2	2	1,50	38	▲ 0,96	▲ 0,69	▲ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,50	▼ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 2,92	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,05	▼ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,52	▲ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,31	▲ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,79	▲ 0,15	▲ 0,89
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 1,00	▲ 0,07	▲ 2,47
Toplam:	120	26	93	2,75	2	▼ 5,12	▼ 5,00	▼ 28,87

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaddcebcdbbcDadb ecacaeCbcbecA
Cevap Anahtarı	A DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA
TYT Sosyal	CebDbdAEbdacdbeBdecaBccEcBedba
Cevap Anahtarı	A CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB
TYT Matematik	aabCeccacdDCaadebcaacecbbaEBae
Cevap Anahtarı	A CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB
TYT Fen	aDbaebCbeabEbbadC*bDCcaaCBbecA
Cevap Anahtarı	A EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

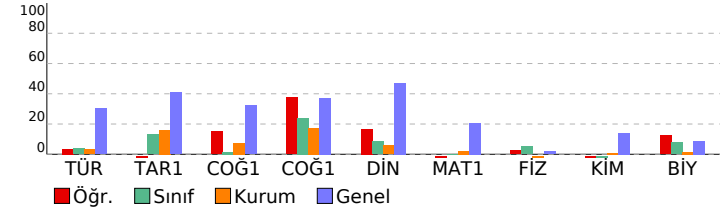
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	4	25	13
Türkçe					30	4	25	13
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	8	22	27
Tarih-1					10	4	6	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	2	0	100
					2	0	2	0
Coğrafya-1					14	3	11	21
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Kayaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışıını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışıını açıklar.					1	0	1	0
					4	1	3	25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
					1	0	1	0
TYT Matematik					30	5	25	17
Matematik-1					30	5	25	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	1	1	50
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	9	21	30
Fizik					10	2	8	20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	3	7	30
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfl					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	1	0	100
Biyoloji					10	4	6	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	2	1	67
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0
					1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED TAŞOVA				588		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 104,830	198,450	7	17	88	191	15102
	Puanı Hesaplanan:			21	94	197	15430
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	20	1,00	3	▼ 1,17	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,31	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▲ 0,15	▲ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	2	2	1,50	38	▲ 0,96	▲ 0,69	▲ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,50	▲ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	8	20	3,00	10	▲ 2,92	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	3	22	-2,50	-8	▼ 0,05	▼ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,52	▲ -0,15	▲ 0,19
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,31	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,79	▲ 0,15	▲ 0,89
TYT Fen	30	4	14	0,50	2	▼ 1,00	▲ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	21	76	2,00	2	▼ 5,12	▼ 5,00	▼ 28,87

Toplam:		120	21	76	2,00	2	▼ 5,12	▼ 5,00	▼ 28,87
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eeCADebdcDabebA cd dAecdc da a							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		baaBba ebbdCEeccc AeacBEdEeBcb							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		eaabCdadde c abeadec AdecaeB							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		ccEDa dade acbb DecEa							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

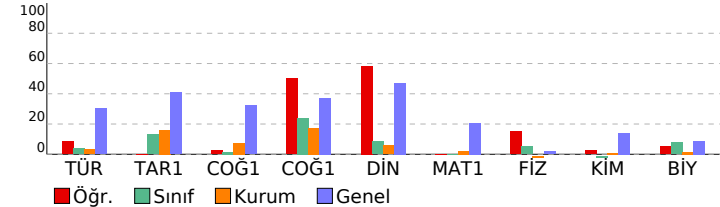


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 6 20 20			
Türkçe	30 6 20 20			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 8 20 27			
Tarih-1	10 1 8 10			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Coğrafya-1	14 5 8 36			
	6	3	3	50
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 4 33			
	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in ançın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30 3 22 10			
Matematik-1	30 3 22 10			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30 4 14 13			
Fizik	10 2 7 20			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 0 4 0			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 2 3 20			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUREKİCİ				589		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,950	198,450	3	7	63	166	13818
	Puanı Hesaplanan:			21	94	197	15430
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	18	2,50	8	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,31	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▲ 0,15	▼ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	2	0	2,00	50	▲ 0,96	▲ 0,69	▲ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,50	▲ 0,35	▲ 2,82
TYT Sosyal	30	10	17	5,75	19	▲ 2,92	▲ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,52	▲ -0,15	▲ 0,19
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,31	▲ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,79	▲ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	4	7	2,25	8	▲ 1,00	▲ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	22	46	10,50	9	▲ 5,12	▲ 5,00	▼ 28,87

Toplam:		120	22	46	10,50	9	▲ 5,12	▲ 5,00	▼ 28,87
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dADBbB DEceeeaa dd bDbdabdaac							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		baaBbedeAbCedceEbe eB EaEDbDc							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		ead A c							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEAADADcDEBEABDACABBEebb							
TYT Fen		d ED e d c aA eCa							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEABDDAAACEBDCBEC							

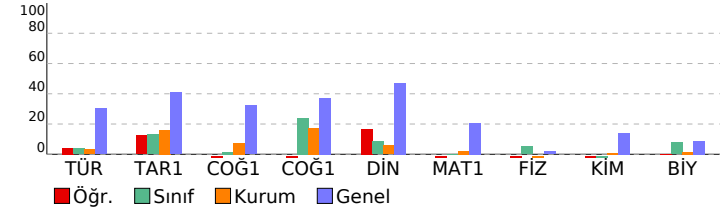


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 7 18 23			
Türkçe	30 7 18 23			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 10 17 33			
Tarih-1	10 2 8 20			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Coğrafya-1	14 4 7 29			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 4 2 67			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30 1 4 3			
Matematik-1	30 1 4 3			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30 4 7 13			
Fizik	10 2 2 20			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 1 3 10			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	1	0	100
Biyoloji	10 1 2 10			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDAÜSTÜN				401		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 87,900	198,450	10	21	94	197	15386
	Puanı Hesaplanan:			21	94	197	15430
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,31	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,15	▼ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	0	4	-1,00	-25	▼ 0,96	▼ 0,69	▼ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,50	▲ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,92	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,05	▼ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,52	▼ -0,15	▼ 0,19
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,31	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,15	▼ 0,89
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 1,00	▼ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	21	99	-3,75	-3	▼ 5,12	▼ 5,00	▼ 28,87

Toplam:		120	21	99	-3,75	-3	▼ 5,12	▼ 5,00	▼ 28,87
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		abaecaCacaEeBDAabbdecDbeEbade							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		EabBcebAcadbcaeccaedcbcadbDBea							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		abdeCacdBAeAebeacbedadededadBe							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		acEeacdeaaDeaddbaebdAAAbddcdaba							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

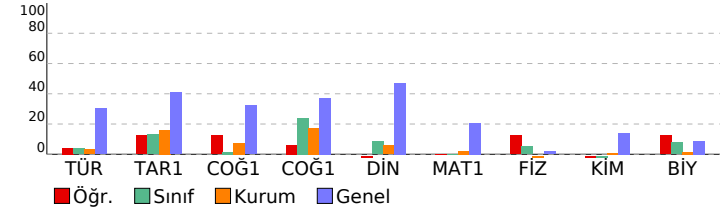


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 7 23 23			
Türkçe	30 7 23 23			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 5 25 17			
Tarih-1	10 3 7 30			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Coğrafya-1	14 0 14 0			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 4 33			
	1 0 1 0			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30 5 25 17			
Matematik-1	30 5 25 17			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30 4 26 13			
Fizik	10 1 9 10			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 1 9 10			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji	10 2 8 20			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
	1 0 1 0			
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜMİTARAZ				579		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 115,638	198,450	6	14	77	180	14711
	Puanı Hesaplanan:		21	94	197	15430	
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,31	▼ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▲ 0,15	▲ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	1	3	0,25	6	▼ 0,96	▼ 0,69	▼ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,50	▼ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 2,92	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,52	▲ -0,15	▲ 0,19
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,31	▼ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,79	▲ 0,15	▲ 0,89
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▲ 1,00	▲ 0,07	▼ 2,47
Toplam:	120	28	92	5,00	4	▼ 5,12	◆ 5,00	▼ 28,87

Toplam:		120	28	92	5,00	4	▼ 5,12	◆ 5,00	▼ 28,87
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		acCbbaCdeaEdebeaDddbAebeEaCbea							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		bceBaeceAEeCbaecDcbABacdeEaacd							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		BaCbdddEbbceaaebcEdBcedcaacdaB							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		cBaaDbcbeCbacadaAcaebAbabaDbcEa							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



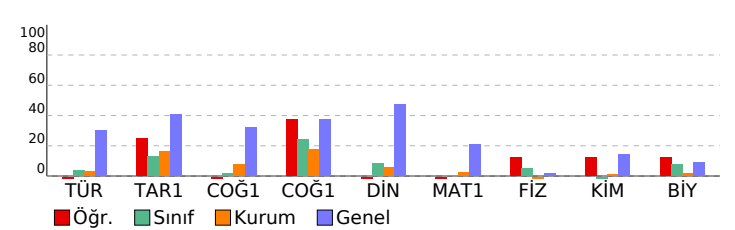
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	7	23	23
Türkçe					30	7	23	23
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	8	22	27
Tarih-1					10	3	7	30
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	2	0	100
Coğrafya-1					14	4	10	29
					6	2	4	33
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	1	5	17
					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	6	24	20
Matematik-1					30	6	24	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	3	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	1	1	50
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	1	0	100
TYT Fen					30	7	23	23
Fizik					10	3	7	30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	1	9	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Biyoloji					10	3	7	30
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	1	50
					1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUFEMİRARMAĞAN				632		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			12	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,17	▼ 0,95	▼ 9,10
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,31	▲ 1,59	▼ 4,07
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,15	▼ 0,76	▼ 3,22
Coğrafya-1	4	2	2	1,50	38	▲ 0,96	▲ 0,69	▲ 1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,50	▼ 0,35	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 2,92	▼ 3,38	▼ 11,61
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,05	▼ 0,62	▼ 6,24
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,52	▲ -0,15	▲ 0,19
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ -0,31	▲ 0,07	▼ 1,40
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,79	▲ 0,15	▲ 0,89
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 1,00	▲ 0,07	▲ 2,47

Toplam:	120	26	94	2,50	2	▼ 5,12	▼ 5,00	▼ 28,87
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aaeedeaCBBcdebcaAcbdEbaadbeaDA							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal	CeDabbeEbCabAceabcbddBcaEaBcbad							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	aebadaadbdbCDbdeadBaeadbAdcddb							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	bDedAbdCacDdEbcaebeDaceaaBDbAc							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA						



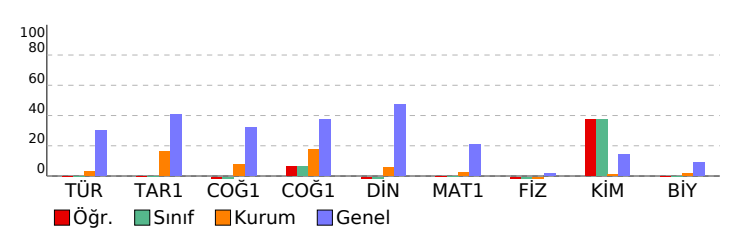
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	5	25	17
Türkçe					30	5	25	17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	8	22	27
Tarih-1					10	4	6	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
					2	1	1	50
Coğrafya-1					14	3	11	21
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Kayaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
					4	1	3	25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
					1	0	1	0
TYT Matematik					30	4	26	13
Matematik-1					30	4	26	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	1	1	50
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	9	21	30
Fizik					10	3	7	30
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	3	7	30
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	1	0	100
Biyoloji					10	3	7	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	1	1	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	2	33
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0
					1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAMAZAN YAŞAR				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			1	26	101	204	15990

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	0,00	0,95	9,10
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	0,00	1,59	4,07
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	-1,25	0,76	3,22
Coğrafya-1	4	1	3	0,25	6	0,25	0,69	1,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	-0,25	0,35	2,82
TYT Sosyal	30	4	21	-1,25	-4	-1,25	3,38	11,61
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	0,00	0,62	6,24
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	-2,50	-0,15	0,19
Kimya	10	5	5	3,75	38	3,75	0,07	1,40
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	0,00	0,15	0,89
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	1,25	0,07	2,47
Toplam:	120	21	84	0,00	0	0,00	5,00	28,87

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceaBdaEceDbdaeddbacaEcCbCadeeb
Cevap Anahtarı	A DBCBBDEABDABDCBACADABEECCDCDDA
TYT Sosyal	eBbcbdbbdCebccceeAbdbccdEa
Cevap Anahtarı	A CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB
TYT Matematik	acAeCeaacDbDcabacdeAecdccadcB
Cevap Anahtarı	A CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB
TYT Fen	aebcdabdcaDbcABcDbeD
Cevap Anahtarı	A EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	6	24	20
Türkçe								30	6	24	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı								1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	0	1	0
İsim (Ad)								1	0	1	0
Yazım Kuralları								1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i								1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)								1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma								1	0	1	0
Noktalama İşaretleri								2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	1	0	100
Biyografi türünü tanır.								1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e								1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	0	1	0
Fiil (Eylem)								1	0	1	0
TYT Sosyal								30	4	21	13
Tarih-1								10	2	8	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul								1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.								1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.								1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel								1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	0	2	0
								2	1	1	50
Coğrafya-1								14	2	12	14
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd								1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	0	1	0
Kayaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.								1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.								1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.								1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.								1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.								1	0	1	0
								4	0	4	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								1	0	0	0
								1	0	0	0
TYT Matematik								30	6	24	20
Matematik-1								30	6	24	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	2	1	67
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.								1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.								2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki								1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	2	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	1	0	100
TYT Fen								30	5	15	17
Fizik								10	0	10	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla								1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	1	0
Kimya								10	5	5	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.								1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu								1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı								1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar								1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc								1	1	0	100
Biyoloji								10	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.								1	0	0	0
								1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.								1	0	0	0